19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction

commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

92 13362

2 702 174

(51) Int Cl5 : B 25 B 27/14, E 05 D 11/00

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 06.11.92.

(30) Priorité : 21.10.92 FR 9212571.

(71) Demandeur(s): THIRIOT Raymond — FR.

(72) Inventeur(s): THIRIOT Raymond.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 09.09.94 Bulletin 94/36.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

74 Mandataire :

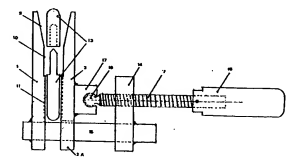
54 Dispositif destiné au guidage de gond lors de la remise en place de portes ou fenêtres.

(57) L'invention concerne un dispositif permettant de replacer les portes et les fenêtres, ouvrant à droite ou à gauche. Il est constitué de deux éléments allongés (1 et 2) face à face d'une certaine longueur dans laquelle est usinée une cavité concave (11) déterminée selon une direction de sorte à définir des bords latéraux relevés destinés à enfermer un côté du gond, servant de blocage de l'outillage sur le cond

le gond.
L'extrémité de chaque élément est biseautée (9) face à face permettant l'introduction du gond de la porte ou de la fenêtre, pour faciliter l'accouplement du gond male avec le gond femelle, dans le dégagement vertical (10) prévu à cet effet.

Ce dispositif peut être fixé temporairement sur des gonds de différents diamètres par des moyens de serrage (7) (14) et des moyens de maintien en position parallèle (16) (2A) (15).

Cette manœuvre accomplie, l'outillage se libère facilement.





I

DESCRIPTIF

Etant donné la complexité de replacer une porte, necessitant parfois la manipulation de deux personnes,

la présente invention concerne un serre-joint, dispositif qui permet d'accoupler des gonds.

- 5le dispositif est un outillage manuel destiné à être fixé temporairement sur les gonds males ou femelles pour faciliter la remise en place des portes et des fenètres ouvrant à droite ou à gauche. L'outillage peut servir pour différents diamètres de gonds.
- L'invention est composée de deux éléments allongés(I et 2) fig 2 10 parallèles d'une certaine longueur.
 - Sur chacun des éléments est effectuée une partie biseautée(9) face à face permettant la présentation du gond.
 - Sur chacun de ces éléments un dégagement vertical(IO) face à face permettant l'accouplement du gond.
- Sur chacun de ces éléments, face à face, une cavité concave/déterminée selon une direction de sorte à définir des bords latéraux relevés, destinés à enfermer un côté du gond, servant au blocage de l'outillage sur un gond.
- Sur l'élément(I) un trou taraudé(3) vis à vis au trou lisse(4) de 20 l'élément(2), sur l'élément(2) un trou taraudé(6) vis à vis au trou borgne(5) de l'élément(I).
 - Perpendiculairement une vis de serrage(7) épaulée(7A) correspondant aux trous(3et4) et une vis de butée réglable d'orientation(8) correspondant aux trous(5et6). Les éléments(Iet2) étant
- en fonction de blocage sur un gond(I3) par la vis(7) et son épaulement(7A) servant de serrage, et la vis(8) servant de réglage afin d'obtenir un blocage parallèle sur le gond(I3).
 - Les éléments(I et 2) peuvent être assemblés sur le gond fixe ou sur le gond mobile d'une porte ou d'une fenètre.
- JO Le dispositif étant assemble sur le gond choisi, il suffit d'introduire le gond de l'ensemble à replacer dans la partie biseautée(9) de descendre le gond du dit ensemble dans le dégagement vertical(IO) pour obtenir l'accouplement du gond femelle sur le gond male, cette manoeuvre demandant peu de resistance, les eléments peu-
- 75 vent être confectionnes d'une matière plastique rigide ou en metal Le dispositif selon l'invention peutêtre utilisé par tous les corps de metier ou les particuliers.

DESCRIPTIF

Dans l'élément(I) a été effectué un trou taraudé(3) en dessous de la cavité concave(II) et un trou ne débouchant pas(5) à l'extrémité basse du dit elément, dans l'élément(2) a été effectué un trou lisse(4) en vis à vis du trou taraudé(3) et un trou taraudé(6) en vis à vis du trou borgne(5) destiné à recevoir, pour les orifices supérieurs(3)(4), une vis(7) de serrage et pour les orifices inférieurs(5)et(6) une vis(8) de réglage d'orientation, vis(7)(8) orientées perpendiculairement aux éléments(I)(2), notamment deux vis papillons.

- 10 -La figure I représente une vue en perspective de ce dispositif.
 - -La figure 2 représente la vue de face de ce dispositif.
 - -La figure 3 représente la coupe AA de la partie concave(II).
 - -La figure 4, en place sur le gond, représente l'ensemble de l'assemblage vu de dessus.
- 15 -Les figures 5 et 6 représentent respectivement une vue de face et de dessus d'une autre variante de réalisation de l'invention. Ainsi l'invention vise d'une manière plus générale un dispositif destiné au guidage de gond lors de la remise en place des portes et des fenètres, caractérisé en ce qu'il est constitué de deux
- 20 éléments allongés parallèles(I)(2), pourvus chacun à leur extrémité haute d'une zone biseautée(9) face à face, et dans le prolongement de la zone biseautée(9), chacun d'un dégagement vertical(IO) également face à face, destinés au guidage du gond à accoupler, suivi en partie inférieure sur chacun des éléments face à face
- 25 d'une cavité concave(II) déterminée selon une direction verticale, de sorte à définir des bords latéraux relevés destinés à enfermer les cotés du gond opposé à celui à accoupler, et en ce que les dits éléments allongés(I)(2) sont reliés à des moyens de serrage et de maintien en position parallèle.
- 30 Dans le cas illustré en figures 5 et 6 les moyens de serrage sont constitués en variante d'une vis(7) avec une poignée de manoeuvre (I8) prenant appui en arrière de l'un(2), des éléments(I)(2) et monté dans un écrou(I4) relié à la base de l'autre élément(I) par une tige de liaison(I5).

DESCRIPTIF

De préférence la vis(7) prend appui à l'arrière du dit Ier elément(2) par une rotule(I6) reçue dans une cavité spherique(I7) solidaire du dit élément. Le maintien en position parallèle des deux éléments allongés(I)(2) est assuré d'une part, par l'appui 5 de la vis(7) sensiblement dans la partie centrale de la zone située en arrière de la zone concave(II) du Ier élément(2) et d'autre part, par un guidage coulissant de la partie inferieure (2A) du Ier élément(2) sur la tige de liaison(I5),l'élément(I) étant fixé perpendiculairement à l'extrémité de la tige de liaison (I5).Dans tous les cas,le dispositif assure un guidage du gond à accoupler par ses deux machoires en vis à vis,sachant que sur les autres cotés disposés latéralement aux machoires,le gond sera maintenu entre le chant du chambranle et celui disposé alors en vis à vis,de la porte.

REVENDICATIONS

I/ Dispositif destiné au guidage de gond lors de la remise en place des portes et des fenètres, caractérisé en ce qu'il est constitué de deux éléments allongés parallèles(I)(2) pourvus chacun à leur extrémité haute d'une zone biseautée(9) face à 🗗 face, et dans le prolongement de la dite zone biseautée(9), chacun d'un dégagement vertical(IO) également face à face, destinés au guidage du gond à accoupler, suivi en partie inférieure. sur chacun des éléments face à face, d'une cavité concave (II) determine selon une direction verticale, de sorte à définir des bords laté-IO raux relevés destinés à enfermer les cotés du gond opposé à celui à accoupler, et en ce que les dits éléments allongés (Iet2) sont reliés à des moyens de serrage et de maintien en position parallèle.

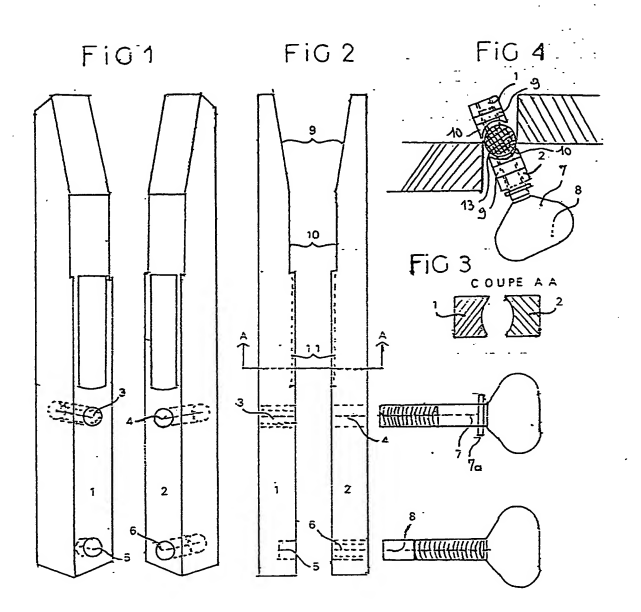
2/ Dispositif selon revendication I caractérisé en ce que les 15 nowens de serrage sont constitués d'une vis(7) avec poignée de manoeuvre(I6)prenant appui en arrière de l'un(2)des éléments(I)(2), et montée dans un écrou(I4) relié à la base de l'autre élément(I) par une tige de liaison(I5).

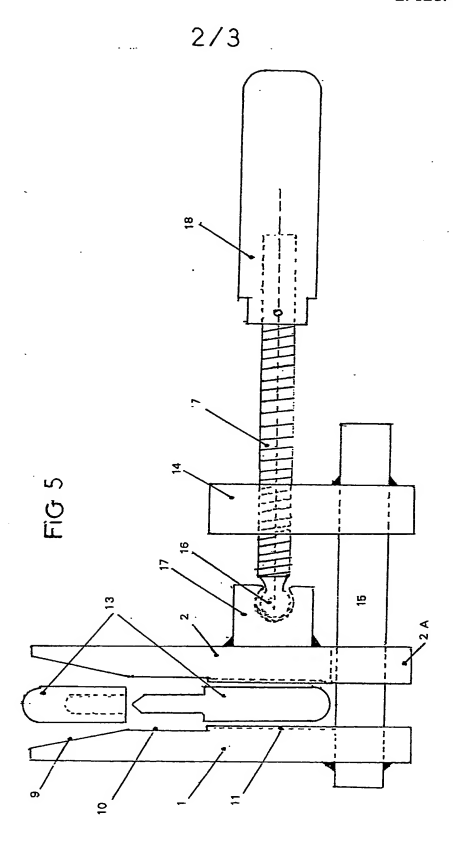
3/ Dispositif selon revendication 2 caractérisé en ce que la 20, vis(7)prend appui à l'arrière du dit ler élément(2) par une rotule(16) reque dans une cavité sphérique(17) solidaire du dit élément.

4/ dispositif selon revendication I et l'une quelconque des revendications 2 ou 3 caractérisé en ce que le maintien en position parallèle des deux éléments allongés(I)(2)est assure d'une 25. part, par l'appui de la vis(7) sensiblement dans la partie centrale de la zone située en arrière de la zone concave(II)du premier élément(2) et d'autre part, par un guidage coulissant de la partie inférieure (2A) du premier elément (2) sur la tige de liaison (I5), l'élè ment(I)étant fixé perpendiculairement à l'extrémité de la tige de 30 liaison(I5).

5/ Dispositif selon la revendication I caracterisé en ce que dans l'élément(I)a été effectué un trou taraudé(3)en dessous de la cavité concave(II) et un trou ne débouchant pas(5) à l'extremité basse du dit élément et en ce que dans l'élément(2)a eté effectué un trou lisse(4)en vis à vis du trou taraudé(3)et un trou taraudé (6)en vis à vis du trou borgne(5)destines à recevoir respectivement pour les orifices supérieurs (3et4), une vis (7) de serrage et pour les orifices inférieurs (5et6), une vis (8) de reglage d'orientation, vis (7)(8)orientées perpendiculairement aux éléments(I)(2), notamment 40 deux vis papillons.

35





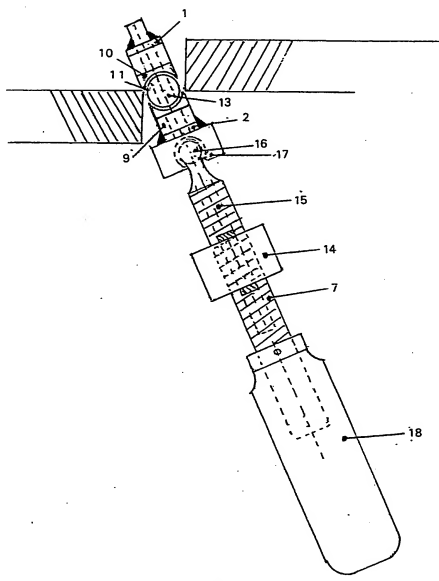


FiG 6

No d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

1

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche A 485847

atégorie	Citation du document avec indication, en ca des parties pertinentes	s de besoin.	concernées de la demande examinée		
A	DE-A-2 401 545 (SCHERER) * le document en entier *		1		
	,				
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)	
				E05D	
	Date d'achi	ivenent de la recherche		Examinateur	
	22 S	EPTEMBRE 1993		VAN KESSEL J.	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O: divulgation non-écrite P: document intercalaire		T: théorie ou princip E: document de brev à la date de dépôt de dépôt ou qu' à. D: cité aons la deux L: cité nour d'autres	T: théurie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons		
		& : membre de la même famille, document correspondant			

DERWENT-ACC-NO:

1994-287593

DERWENT-WEEK:

199436

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Guide clamp for fixing door or window hinge pins - has two parallel jaws bevelled towards top on facing surfaces leading down to facing recessed clearance faces, with jaw gap adjusting to enclose hinge pin in concave jaws

INVENTOR: THIRIOT, R

PATENT-ASSIGNEE: THIRIOT R[THIRI]

PRIORITY-DATA: 1992FR-0012571 (October 21, 1992)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-

IPC

FR 2702174 A1 September 9, 1994 N/A 009 B25B

027/14

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

FR 2702174A1 N/A 1992FR-0013362 November 6,

1992

INT-CL (IPC): B25B027/14, E05D011/00

RELATED-ACC-NO: 1994-287592

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2702174A

BASIC-ABSTRACT:

The clamp has two long parallel jaws (1,2), bevelled towards the top on facing

surfaces (9), leading down to facing recessed clearance faces (10). Immediately below, the jaw faces can meet, but each has a parallel concave

relief (11). The jaw gap <u>adjusts</u> to enclose a hinge pin (13) in the <u>concave</u> jaws, opposite to the hinge to be pinned.

The jaws may be tightened by a screw (7) in a handle (18), behind one jaw (2),

in a captive nut (14) on a bar (15), joined to the other jaw (1). The bar may slide in the first jaw (2).

USE/ADVANTAGE - One man door hanging. Simple, manual, temporary clamp for male or female hinges, for differing diameter pins.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.5/6

TITLE-TERMS: GUIDE CLAMP FIX DOOR WINDOW HINGE PIN TWO PARALLEL JAW BEVEL TOP

FACE SURFACE LEADING DOWN FACE RECESS CLEARANCE FACE JAW GAP <u>ADJUST</u>

ENCLOSE HINGE PIN CONCAVE JAW

DERWENT-CLASS: P62 Q47

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1994-226484